

# РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СЕРИИ BOLERO

## Инструкция по монтажу

### 1 Назначение и область применения

1.1 Розетки электрические штепсельные серии BOLERO товарного знака IEK (далее – розетки) предназначены для подключения однофазных электрических приемников (потребителей) переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц и для зарядки устройств через USB.

1.2 Область применения розеток: для скрытой установки внутри помещений. Розетки устанавливаются в стандартные монтажные коробки диаметром 60–65 мм, глубиной 40 мм.

1.3 Изделия предназначены для эксплуатации в условиях, соответствующих климатическому исполнению УЗ по ГОСТ 15150. Изделия могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от минус 25 до плюс 40 °С.


1.4 По требованиям безопасности соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.

По требованиям электромагнитной совместимости соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.

### 2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значение	
Тип розетки	РЮш10-1-Б	
Номинальное напряжение, В	250	
Номинальный ток, А	16	
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5	
Тип розеток	2P+ 	
Количество USB портов, шт.	2	
Порт USB	Напряжение питания для устройств, В	5
	Максимальный ток потребления на одно устройство, мА	2100
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20	
Цвет	белый/кремовый/серебряный/антрацит	
Срок службы, лет	10	

2.2 Электрическая схема соединений представлена на рисунке 1.

2.3 Габаритные и присоединительные размеры розеток представлены на рисунке 2.

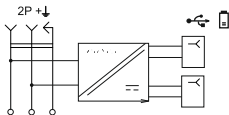


Рисунок 1

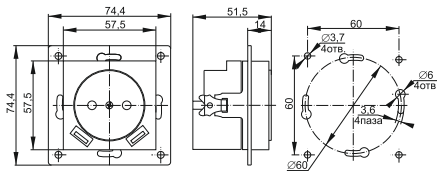


Рисунок 2

### 3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

- изделие – 1 шт.;
- инструкция по монтажу. Паспорт – 1 экз. (на групповую упаковку).

### 4 Требования по безопасности

4.1 Монтаж розетки осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

4.2 При креплении штепсельной розетки в коробке необходимо строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Виты крепления лапок нужно закручивать поочередно и равномерно.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** ЭКСПЛУАТАЦИЯ РОЗЕТКИ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ СКОЛОВ В ОСНОВАНИИ РОЗЕТКИ ИЛИ КРЫШКЕ.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** ПОДКЛЮЧЕНИЕ РОЗЕТКИ К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

### 5 Монтаж и эксплуатация

5.1 При монтаже розетки необходимо убедиться в том, что монтажная коробка прочно удерживается в отверстии стены.

5.2 Для монтажа в монтажную коробку обеспечить минимальное расхождение распорных лапок путём выкручивания двух винтов, крепящих распорные лапки, старайтесь не выводить винты из зацепления с гайкой.

5.3 Подготовленные к монтажу электрические провода присоединить не более двух под один винтовой зажим.

5.4 Установить механизм в монтажную коробку, закрепить с помощью саморезов или завернуть два винта до надёжной фиксации распорными лапками.

5.5 Установить декоративную рамку и лицевую панель на механизм.

5.6 Розетки электрические штепсельные являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

5.7 При выходе из строя изделие заменить.

## **6 Условия транспортирования, хранения и утилизации**

6.1 Транспортирование розеток производится при температуре от минус 45 до плюс 50 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных розеток от повреждений.

6.2 Хранение розеток осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °С.

6.3 Утилизируются как изделия бытовой электронной техники.

## **7 Гарантийные обязательства**

7.1 Гарантийный срок эксплуатации розеток – 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации: